

ZTA 1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktillustration

Testadapter och provkontakt används för elektriska anslutningen mellan kopplingsplintar och testutrustning. På så sätt kan en elektrisk kontakt upprättas i kabelanslutet tillstånd och mätningarna kan göras enkelt.

Allmänna beställningsdata

| | |
|------------|-----------------------------|
| Utförande | Tillbehör, Testadapter, 9 A |
| Art.nr. | 1609040000 |
| Typ | ZTA 1 |
| GTIN (EAN) | 4008 19019685 1 |
| Förp. | 25 items |

ZTA 1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

| | | | |
|-----------|---------|-----------------|-------------|
| Djup | 73.5 mm | Byggdjup (tum) | 2.8937 inch |
| Höjd | 31.5 mm | Bygghöjd (tum) | 1.2402 inch |
| Bredd | 5.1 mm | Byggbredd (tum) | 0.2008 inch |
| Nettovikt | 8.28 g | | |

Temperaturer

| | | | |
|---------------------------------|----------------|---------------------------------|----------------|
| Lagertemperatur | -25 °C...55 °C | Omgivningstemperatur | -50 °C...55 °C |
| Varaktig driftstemperatur, min. | -50 °C | Varaktig driftstemperatur, max. | 100 °C |

Miljööverensstämmelse för produkt

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| RoHS-kompatibilitetsstatus | Kompatibel med undantag |
| RoHS-undantag (om tillämpligt/känt) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | e1c310ef-6b67-4efa-80a6-d307472f4de9 |

Allmänt

| | | | |
|-------------|---|---------------------|---------------|
| Antal poler | 1 | Monteringsanvisning | Direktmontage |
|-------------|---|---------------------|---------------|

Klämbara ledare (Märkanslutning)

| | | | |
|--|---------------------|---|---------------------|
| Anslutningsriktning | på sidan | Åtdragningsmoment, max. | 0.3 Nm |
| Åtdragningsmoment, min. | 0.3 Nm | Avisoleringslängd | 6 mm |
| Anslutningstyp | Stickanslutning | Antal anslutningar | 1 |
| Anslutningsområde, max. | 1.5 mm ² | Anslutningsområde, min. | 0.5 mm ² |
| Ledararea, fintrådig med ändhylsor DIN 46228/4, min. | 0.5 mm ² | Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, max. | 1.5 mm ² |
| Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, min. | 0.5 mm ² | Ledardiameter, fintrådig, max. | 1.5 mm ² |
| Ledararea, fintrådig, min. | 0.5 mm ² | Anslutningsarea, flertrådig, max. | 1.5 mm ² |
| Anslutningsarea, flertrådig, min. | 0.5 mm ² | Ledararea, entrådig, max. | 1.5 mm ² |
| Ledararea, entrådig, min. | 0.5 mm ² | | |

Märkdata

| | | | |
|---|---------------------|------------------------------------|--------|
| Märkarea | 1.5 mm ² | Märkspänning | 250 V |
| Märkspänning DC | 250 V | Märkström | 9 A |
| Genomgångsmotstånd enligt IEC 60947-7-x | 1.83 mΩ | Förlusteffekt enligt IEC 60947-7-x | 0.56 W |

Materialdata

| | | | |
|--------------------------------|-------------|---------|-------|
| Grundläggande material | Polyamid 66 | Färgkod | svart |
| Brännbarhetsklass enligt UL 94 | V-2 | | |

Mått

| | | | |
|------------------|---------|----------------|---------|
| Delning i mm (P) | 5.00 mm | Höjd med TS 35 | 99.1 mm |
|------------------|---------|----------------|---------|

ZTA 1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Tekniska data****Systemparametrar**

| | | | |
|----------------|-------------|------------------------------|---|
| Utförande | för plintar | Antal potentialer | 1 |
| Antal våningar | 1 | Antal klämställan per våning | 1 |

ytterligare tekniska data

| | | | |
|--------------|-----|---------------------|---------------|
| med rasttapp | Nej | Monteringsanvisning | Direktmontage |
|--------------|-----|---------------------|---------------|

Klassificeringar

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002555 | ETIM 9.0 | EC002555 |
| ETIM 10.0 | EC002555 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-04 | | |